This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPT

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



FR-PS 1 548 145

Deutsche Kl.:

21 a2, 36/12

@ 11	Auslegeschrift Aktenzeichen: Anmeldetag: Offenlegungstag Auslegetag:		1 920 962		
a			Aktenzeichen: Anmeldetag: Offenlegungstag	P 19 20 962.2-31	
@				24. April 1969 g: —	
43					
44				12. November 1970	
		••			
• •	Ausstellungspriorität:			•	
	•				
30	Unionspriorität				
32	Datum:				
33	Land: Aktenzeichen:				
31					
9	Bezeichnung:	Echosperre mit zwei aus parallel arbeitenden Bandpässen bestehenden Filtersätzen für einen Sprechkreis auf einem Vierdrahtübertragungssystem			
60	Zusatz zu:		•		
@	Ausscheidung aus:	<u> </u>			
7	Anmelder:	Siemens AG, 1000 Berlin und 8000 München			
	•				
	Vertreter:	- . ·			
	•				
@	Als Erfinder benannt:	Bendel, He	ermann, 8000 Mü	inchen	
 (S6)	Für die Beurteilung der	Patentfähigke	it in Betracht gez	ogene Druckschriften:	
-	DT-PS 499 995 »Siemens-Zeitschrift«, 1967, Heft 9,				
	DT-AS 1 276 107		S. 772 bis 77	74	

Die Erfindung betrifft eine Echosperre für einen Sprechkreis auf einem Vierdrahtübertragungssystem mit einem Sende- und einem Empfangsweg sowie mindestens einem Übergang auf einen Zweidrahtübertragungsweg, bei der zwei gleichartige, aus parallel arbeitenden Bandpässen bestehende Filtersätze vorgesehen sind, von denen die Bandpässe des ersten Filtersatzes mit je einem in Serie geschalteten Stellglied in den Sendeweg eingeschaltet sind und die Bandpässe des zweiten Filtersatzes eingangsseitig mit 10 dem Empfangsweg und ausgangsseitig jeweils steu-ernd mit dem Stellglied des gleichen Teilfrequenzbandes verbunden sind.

In Fernsprechverbindungen mit größeren Laufzeiten können hörbare Echos auftreten, die im allgemei- 15 nen darauf zurückzuführen sind, daß die Gabeln, die an den Übergängen von Vierdraht- auf Zweidrahtstrecken eingesetzt sind, die beiden Richtungen der Vierdrahtverbindung nur unvollkommen entkoppeln. Ferner können auch an Reflexionsstellen der 20 Zweidrahtverbindungen, z.B. bei den Teilnehmerapparaten, Echos entstehen, die sich dann um die doppelte Laufzeit der gesamten Fernsprechverbindung verzögert beim sprechenden Teilnehmer zum sprechenden Teilnehmers werden die zurückkommenden Signale dann meist ein zweites Mal merklich reflektiert, so daß auch der hörende Teilnehmer das Echo vernimmt. Durch diese Erscheinung wird der sprechende Teilnehmer verwirrt, da ihm dadurch 30 Äußerungen des Partners vorgetäuscht werden, und außerdem können Augenblickswerte des Empfangssignals des hörenden Teilnehmers durch die Echos bis zur Unkenntlichkeit überdeckt sein.

Diese Störungen sind um so unangenehmer, je 35 länger die Verbindung, je kleiner die Übertragungsgeschwindigkeit des Mediums und je geringer die Dämpfung ist. Echosperren sollen diese Erscheinung unterdrücken. Sie sind meist als sogenannte Halbechosperren jeweils an den Endstellen der Fern- 40 sprechweitverbindung in die Sprechwege der beiden Übertragungsrichtungen der Vierdrahtverbindung ein-

Eine konventionelle Art der Echosperre ist aus der »Siemens-Zeitschrift«, 1967, Heft 9, S. 772 bis 774, 45 Filtersatz mit sechs parallel arbeitenden Bandpässen, bekannt. Bei dieser Art der Echosperre wird auf der Vierdrahtseite der Gabel durch eine Abwägeeinrichtung, der die Sprachsignale der beiden Richtungen zugeleitet sind, festgestellt, welcher der beiden Sprachpegel überwiegt. Bei alleinigem Sprechen des 50 Teilnehmers auf der gegenüberliegenden Seite der Weitverkehrsverbindung wird sodann durch einen Schalter der in dieser Zeit nicht benötigte Sendeweg unterbrochen, so daß das reflektierte Signal nicht mehr zum sprechenden Teilnehmer zurückkehren 55 kann. Um jedoch dem hörenden Teilnehmer die Möglichkeit zu geben, kurze Zwischenbemerkungen zu machen oder selbst die Rede zu übernehmen, sind Maßnahmen getroffen, die es ermöglichen, durch Vergleich der augenblicklichen Sprechpegel auf bei- 60 den Seiten und/oder nach Ablauf vorgegebener Verzögerungszeiten die Sperrung des Sendeweges wieder aufzuheben. Dabei gehen jedoch meist die ersten Laute oder Worte des unterbrechenden Teilnehmers verloren oder werden verstümmelt.

Ein anderes Prinzip, den Rückfluß eines Sprachsignals zu unterbinden, ist durch die deutsche Patentgungsrichtungen Filtersätze eingeschaltet sind, die derart komplementär zueinander ausgelegt sind, daß Signale mit Frequenzen, für die der eine Filtersatz durchlässig ist, vom anderen Filtersatz gesperrt werden und umgekehrt. Dadurch kann auf beiden Seiten der Verbindung gleichzeitig gesprochen und gehört werden, ohne daß ein störendes Echo auftritt. Die Qualität bei einer gleichmäßigen Aufteilung der den beiden Teilnehmern während des gleichzeitigen Sprechens zur Verfügung stehenden Bandbreiten ist dabei jedoch stark gemindert.

Eine Anordnung mit ungleichmäßiger Aufteilung der gesamten zu übertragenden Bandbreite bei Anwendung des vorgenannten Prinzips ist durch die deutsche Auslegeschrift 1276 107 bekanntgeworden. Diese Anordnung enthält bei jeder der beiden Halbechosperren lediglich in dem Signalweg der Vierdrahtverbindung, der von der Gabel aus als Sendeweg anzusehen ist, in Stellung »Sprechen« einen ersten Filtersatz. Dieser Filtersatz wird durch eine Schalteinrichtung in Stellung »Hören« gegen einen zweiten, dazu komplementären Filtersatz ausgetauscht. Dabei weist der erste Filtersatz breite Durchlaßbereiche im Sprachbereich und einen oder mehrere relativ schmale ersten Mal bemerkbar machen. Auf der Seite des 25 Sperrbereiche auf; der zweite Filtersatz dagegen besitzt lediglich einen oder mehrere relativ schmale Durchlaßbereiche im Sprachbereich und läßt nur Sprechsignale solcher Frequenzen durch, die der erste Filtersatz sperrt. Durch diese ungleichmäßige Aufteilung des gesamten zur Verfügung stehenden Sprachbandes kann während des gleichzeitigen Sprechens (Doppelsprechens) beider Teilnehmer eine gewisse Aufbesserung der Übertragungsqualität erreicht werden, die jedoch bei alleinigem Sprechen eines Teilnehmers immer noch einer erheblichen Einschränkung gegenüber der Qualität einer Sprechverbindung ohne Sperrbereiche im Frequenzband unterliegt.

Eine Art von Echosperren, bei der dem dazwischensprechenden Teilnehmer immer nur diejenigen Frequenzen im Sendeweg der Gabel gesperrt werden, die augenblicklich die Hauptenergie der Sprechinformation seines Partners enthalten, ist durch die französische Patentschrift 1 548 145 bekannt. Bei dieser Art von Echosperren befindet sich im Sendeweg ein erster je einer für einen Teilfrequenzbereich des gesamten zu übertragenden Sprachbandes. Dabei ist jedem der Bandpässe ein Schalter in Serie geschaltet, der jeweils aus dem Sprachsignal des Empfangsweges über einen zweiten, der Analyse dienenden Filtersatz gesteuert ist. Dieser zweite Filtersatz ist in gleicher Weise wie der erste Filtersatz aus sechs parallelarbeitenden Bandpässen für die gleichen Frequenzbereiche aufgebaut. Nachgeschaltete Auswerteorgane bewirken, daß bei Überschreiten einer vorgegebenen Schwelle innerhalb eines Teilfrequenzbereiches durch den Pegel im Empfangsweg der entsprechende Schalter für denselben Teilfrequenzbereich im Sendeweg geöffnet wird. Dieser Schwellwert muß naturgemäß sehr klein bemessen sein, damit all diejenigen Sprachenergien im Empfangsweg, die dann im Sendeweg ein hörbares Echo bewirken würden, durch die Schalter am Rücklauf zum sprechenden Teilnehmer gehindert

Bei der Anordnung nach Fig. 2 vorgenannter französischer Patentschrift sind die Bandpässe außerdem noch jeweils längs in den Empfangsweg einge-

Sendeweg mit je einem in Reihe geschalteten Schalter ausgestattet. Dabei sind die Schalter des zweiten Filtersatzes in komplementärer Weise zu den Schaltern des ersten Filtersatzes gesteuert. Bei dieser Anordnung muß der Schwellwert außerdem noch deshalb sehr klein bemessen sein, damit sich das ankommende Sprachsignal im Empfangsweg in allen benötigten Teilfrequenzbereichen selbst einen Durchgang verschaffen kann. Auf Grund der immer vorhandenen Trägheit bei der Steuerung der Schalter und auf 10 Grund der Wirkung des Schwellwertes treten bei der vorgenannten Art von Echosperren jedoch erhebliche Einbußen der Übertragungsqualität auf.

In diesem Zusammenhang sei darauf hingewiesen, daß CCITT von Echosperren zusätzlich zur Gabel- 15 übertragungsdämpfung eine Sperrdämpfung von ≥ 50 dB fordert, um den Störeinfluß des Echos ausreichend herabzusetzen. Um diese Forderung zu ergesenkt werden, wenn man Sprachspitzenpegel von +5 dBmO noch berücksichtigt. Dies bedeutet praktisch, daß jedes Teilfrequenzband, in dem empfangsseitig der Pegel über -45 dBmO liegt, sendeseitig voll gesperrt wird und daß dadurch für das Doppel- 25 sprechen jeweils die meisten Teilbänder gesperrt sind.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, die Nachteile bekannter frequenzselektiver Echosperren zu vermeiden.

Ausgehend von einer Echosperre, bei der zwei 30 gleichartige, aus parallel arbeitenden Bandpässen bestehende Filtersätze vorgesehen sind, von denen die Bandpässe des ersten Filtersatzes mit je einem in Serie geschalteten Stellglied in den Sendeweg eingesatzes eingangsseitig mit dem Empfangsweg und ausgangsseitig jeweils steuernd mit dem Stellglied des gleichen Teilfrequenzbandes verbunden sind, ist diese Aufgabe erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß für jedes Teilfrequenzband eine durch das Ausgangs- 40 langen können. signal des jeweiligen Bandpasses des ersten Filtersatzes und das des entsprechenden Bandpasses des zweiten Filtersatzes gesteuerte Vergleichseinrichtung vorgesehen ist, die während der Dauer, während der der Ausgangspegel des Bandpasses des ersten Filter- 45 satzes den Ausgangspegel des entsprechenden Bandpasses des zweiten Filtersatzes oder einen um einen vorgegebenen Differenzwert tiefer liegenden Pegel überschreitet, das Stellglied für das gleiche Teilfrequenzband auf kleinere bzw. minimale Dämpfung 50 steuert.

Dabei kann bei der erfindungsgemäßen Echosperre die vorgegebene Differenz um so größer sein, je grö-Ber die Übergangsdämpfung des verwendeten Gabelüberganges ist. Kommt nämlich die Sprachenergie 55 in einem Teilfrequenzband überwiegend von dem nahen Teilnehmer, so kann die selektive Dämpfung ausgeschaltet werden, weil in diesem Augenblick die Teilbandenergie des nahen Teilnehmers die des ferdas Echo von dem fernen Teilnehmer nicht mehr wahrgenommen werden kann. Dadurch ergibt sich der Vorteil, daß beim Doppelsprechen beider Teilnehmer die Übertragungsgüte gegenüber der bei Zweckmäßigerweise wird dabei die zum Ausschalten der selektiven Dämpfung vorgesehene Nachwirkzeit

sofort für die Dauer der Koinzidenz unwirksam ge-

Bei einer besonders vorteilhaften Ausführungsform nach der Erfindung sind die Stellglieder jeweils 5 stufenlos oder in mehreren Stufen steuerbar. Dabei können die Stellglieder derart ausgestaltet sein, daß die Dämpfung in den jeweiligen Teilfrequenzbändern ab einem vorgegebenen Schwellwert annähernd proportional zu den entsprechenden Ausgangspegeln der Bandpässe des zweiten Filtersatzes gesteuert ist.

Durch Anwendung dieser Maßnahmen wird eine wesentliche Verbesserung der Verständlichkeit von Zwischenbemerkungen des hörenden Teilnehmers für den gerade sprechenden Teilnehmer erreicht, weil die momentane Dämpfung der Signale eines Teilfrequenzbandes immer nur dasjenige Maß erreicht, welches ausreicht, das Echosignal auf Pegel zu dämpfen, die nicht mehr stören. Somit steht dem dazwischensprefüllen, muß bei selektiven Echosperren das Echo in chenden Teilnehmer bzw. dem mit einem Partner jedem Teilfrequenzband auf mindestens -45 dBmO 20 gleichzeitig sprechenden Teilnehmer im Durchschnitt immer weitaus mehr Frequenzbandbreite zur Verfügung als bei bekannten selektiven Echosperren.

Zum Ausgleich von eventuell verschiedenen Lautstärken auf der Empfangs- und auf der Sendeseite kann es vorteilhaft sein, den Schwellwert für alle Teilfrequenzbänder durch eine mit dem Eingang des zweiten Filtersatzes verbundene Schwellwertsteuereinrichtung derart verschiebbar zu machen, daß in gewissen Grenzen bei tiefen Pegeln im Empfangsweg der Schwellwert erniedrigt und bei hohen Pegeln im Empfangsweg der Schwellwert erhöht wird.

Vorteilhafterweise können die Bandpässe des ersten Filtersatzes derart bemessen sein, daß sie eine geringere Bandbreite und/oder größere Flankensteilschaltet sind und die Bandpässe des zweiten Filter- 35 heit aufweisen als die entsprechenden Bandpässe des zweiten Filtersatzes. Dadurch kann mit Sicherheit verhindert werden, daß die Echoschwingungen auf der Sendeseite jeweils durch mehrere der parallelgeschalteten Bandpässe in den Übertragungsweg ge-

> Weiterhin können die Bandpässe des zweiten Filtersatzes derart bemessen sein, daß ihre Dämpfung im Überschneidungsbereich zweier Teilfrequenzbänder klein ist. Damit ergibt sich der Vorteil, daß Sprechsignale, deren Frequenzen im Überschneidungsbereich zweier Filter liegen, auch mit Sicherheit auf der Sendeseite gesperrt bzw. im nötigen Maße gedämpft werden.

> Die Stellglieder können derart bemessen sein, daß die Rückstellung der Dämpfung in den jeweiligen Teilfrequenzbändern des ersten Filtersatzes um eine Nachwirkzeit verzögert ist, die gleich oder größer als die Umlaufzeit des Echosignals von der Abzweigstelle des Empfangsweges für den zweiten Filtersatz bis zu den Stellgliedern im Sendeweg ist. Damit wird sichergestellt, daß auch der letzte Teil des auf der Sendeseite ankommenden Echos mit Sicherheit vollkommen unterdrückt wird.

Weiterhin können die Stellglieder derart bemessen nen Teilnehmers überdeckt und in diesem Teilband 60 sein, daß die Rückstellung der Dämpfung in den jeweiligen Teilfrequenzbändern des ersten Filtersatzes während des Andauerns der Nachwirkzeit nach Maßgabe einer Zeitkonstante, deren Wert wesentlich grö-Ber als die Nachwirkzeit bemessen ist, sehr langsam bekannten Echosperren wesentlich verbessert wird. 65 vor sich geht. Dadurch kann die Dämpfung über die ganze benötigte Nachwirkzeit auf einen annähernd konstanten Wert gehalten und anschließend sehr

Sodann ist es von Vorteil, die Vergleichseinrichtung während der Dauer des Überwiegens des Ausgangssignals des Bandpasses des ersten Filtersatzes das Stellglied unter Ausschaltung der Nachwirkzeit auf kleinere Dämpfung steuern zu lassen. Dadurch wird nicht nur die Dämpfung über die ganze benötigte Nachwirkzeit auf einem annähernd konstanten Wert gehalten, sondern auch anschließend rasch ausgeschaltet, um die freien Teilfrequenzbänder dem nahen Teilnehmer zur Verfügung zu stellen.

Für diejenigen Gesprächsphasen, in denen nur einer der beiden Teilnehmer spricht, das ist die am häufigsten vorkommende Gesprächsphase, wird eine weitere wesentliche Qualitätssteigerung der Sprachübertragung dadurch erzielt, daß ein aus dem Emp- 15 10a und dem Stellglied 11a ist außerdem der Einfangsweg gesteuerter Sprachdetektor eine Umschalteeinrichtung derart steuert, daß diese bei Abwesenheit eines Sprachsignals im Empfangsweg den ersten Fil-

tersatz im Sendeweg überbrückt.

Eine bevorzugte Ausführungsform der Erfindung 20 ist dadurch gekennzeichnet, daß der zweite Filtersatz in den Empfangsweg eingeschaltet ist. Dabei kann jedem der Bandpässe des zweiten Filtersatzes ein Schaltorgan in Serie geschaltet sein, welches entgegengerichtet zu dem jeweiligen Stellglied des gleichen 25 Teilfrequenzbandes gesteuert ist. Weiterhin kann beim Überschreiten des Schwellwertes durch den Ausgangspegel eines der Bandpässe des zweiten Filtersatzes das Schaltorgan dieses Bandpasses durch-

lässig gesteuert sein.

Durch Anwendung dieser Maßnahmen wird erreicht, daß das Sprachsignal im Empfangsweg erst dann über den Gabelübergang in den Sendeweg übertreten kann, wenn die Stellglieder bereits auf die Unterdrückung des Echosignals vorbereitet sind. Den 35 gleichen Vorteil weist auch eine Anordnung auf, bei der in den Weg des Echosignals zwischen der Abzweigstelle des Empfangsweges für den zweiten Filtersatz und den Stellgliedern im Sendeweg ein Laufzeitglied eingeschaltet ist. Dieses Laufzeitglied 40 ist vorteilhafterweise derart bemessen, daß seine Verzögerungszeit annähernd gleich groß oder größer als

die Ansprechzeit der Stellglieder ist.

An Hand zweier in den Fig. 1 und 2 dargestellter Ausführungsbeispiele wird die Erfindung nach- 45 stehend näher erläutert. Dabei ist jeweils eine Fernsprechweitverbindung zwischen zwei nicht näher dargestellten Teilnehmern A und B vorausgesetzt. Diese Verbindung verläuft zwischen dem Teilnehmer A und einer ihm zugeordneten Gabel, sowie zwischen 50 dem Teilnehmer B und der ihm zugeordneten Gabel 3 je über eine Zweidrahtstrecke, zwischen den beiden Gabeln jedoch über eine Vierdrahtstrecke. Innerhalb der Vierdrahtstrecke ist auf der dem Teilnehmer B zugeordneten Seite die Echosperre 2 in den Emp- 55 fangsweg E und den Sendeweg S der Gabel 3 eingefügt. Weiterhin ist vorausgesetzt, daß sich zwischen zwei Echosperren, von denen je eine einem Teilnehmer zugeordnet ist, eine längere laufzeitbehaftete Übertragungsstrecke, beispielsweise ein oder mehrere 60 Satelliten- und/oder Seekabelabschnitte befinden. Jedoch können sich zwischen einem Echounterdrücker und der zugeordneten Gabel dann durchaus noch längere Vierdrahtübertragungswege befinden.

In Fig. 1 ist eine Anordnung dargestellt, bei der 65 innerhalb der Echosperre 2 in den bezüglich der Gabel 3 als Sendeweg S anzusehenden Übertragungs-

eingeschaltet ist, der aus mehreren parallelarbeitenden Bandpässen 10a, 10b...10n besteht. Diese Bandpässe haben beispielsweise eine Bandbreite von je 300 Hz und gestatten im durchgeschalteten Zustand die Übertragung nahezu des gesamten Sprachfrequenzbandes. Dabei ist die Durchschaltung durch die Stellglieder 11 a, 11 b . . . 11 n, von denen je eines einem Bandpaß nachgeschaltet ist, stetig steuerbar. Gezeichnet sind die Stellglieder als in ihrer Verstär-10 kung gesteuerte Verstärker; es können jedoch auch gesteuerte Dämpfungsglieder sein, denen gegebenenfalls ein gemeinsamer Verstärker in Reihe geschaltet

An den Verbindungspunkt zwischen dem Bandpaß gang eines Verstärkers 17a angeschlossen, dem ein Gleichrichter 18 a folgt, welcher wiederum die Vergleichseinrichtung 19 a steuert. In gleicher Weise ist dem Bandpaß 10b ein Verstärker 17b nachgeschaltet, dessen Gleichrichter 18 b die Vergleichseinrichtung 19 b steuert. Dem letzten Bandpaß 10n des ersten Filtersatzes ist der Verstärker 17n nachgeschaltet, dessen Gleichrichter 18 n die Vergleichseinrichtung

19 n steuert.

Sodann ist innerhalb der Echosperre 2 an dem von der Gabel 3 auch als Empfangsweg E anzusehenden Weg der Vierdrahtübertragungsstrecke der Eingang eines zweiten Filtersatzes angeschlossen, der aus mehreren parallelarbeitenden Bandpässen 4a, 4b... 30 4n besteht. Diese Bandpässe dienen der Analyse des ankommenden Sprachsignals und entsprechen weitgehend den Bandpässen des ersten Filtersatzes im Sendeweg S. Dabei ist dem Bandpaß 4a, der für das gleiche Teilfrequenzband wie der Bandpaß 10 a vorgesehen ist, der Verstärker 5a und der Gleichrichter 6a nachgeschaltet, welcher die Vergleichseinrichtung 19 a steuert. In gleicher Weise sind den Bandpässen $4b \dots 4n$ jeweils ein Verstärker $5b \dots 5n$ und ein Gleichrichter $6b \dots 6n$ nachgeordnet, welche die Vergleichseinrichtung 19b...19n für jeweils das gleiche Teilfrequenzband steuern. Sodann ist die Vergleichseinrichtung 19 a steuernd mit dem Stellglied 11 a, die Vergleichseinrichtung 19 b steuernd mit dem Stellglied 11b und schließlich die Vergleichseinrichtung 19n steuernd mit dem Stellglied 11n verbunden. Dabei geschieht die Steuerung derart, daß die Dämpfung durch die Stellglieder 11a, 11 b ... 11 n, je eines für ein Teilfrequenzband, ab einem vorgegebenen Schwellwert annähernd proportional zu den entsprechenden Ausgangspegeln der Bandpässe 4a, 4b...4n des zweiten Filtersatzes eingestellt wird.

Zusätzlich sind die Vergleichseinrichtungen 19a, $19b \dots 19n$ noch durch den Ausgang der Schwellwertsteuereinrichtung 15 gesteuert. Diese Schwellwertsteuereinrichtung hat die Aufgabe, denjenigen Schwellwert, ab dem die Dämpfung in den jeweiligen Teilfrequenzbändern annähernd proportional zu den selektiven Pegeln im Empfangsweg E gesteuert ist, in gewissen Grenzen verschiebbar zu machen. Dabei kann bei tiefen Pegeln im Empfangsweg E der Schwellwert erniedrigt und bei hohen Pegeln der Schwellwert erhöht werden. Der Eingang dieser Schwellwertsteuereinrichtung 15 ist ebenfalls mit dem

Eingang des zweiten Filtersatzes verbunden. Nachdem das vom fernen Teilnehmer A kom-

mende Signal im Empfangsweg E der Echosperre 2

hat, durchläuft es das Laufzeitglied 9. Dieses Laufzeitglied hat die Aufgabe, die Sprechströme derart zu verzögern, daß sie erst dann zum ersten Filtersatz im Sendeweg S gelangen können, wenn die Stellglieder 11a, 11b...11n auf die gerade erforder- 5 liche Dämpfung eingestellt sind. Um die gleiche Zeit nachwirkend, bleiben die Dämpfungen beim Verschwinden der Teilbandströme eingestellt. Daher ist das Laufzeitglied 9 derart bemessen, daß seine Verzögerungszeit annähernd der Ansprechzeit der den 10 Bandfiltern des zweiten Filtersatzes nachgeschalteten Auswerteorgane entspricht, die jeweils aus einem der nachgeschalteten Verstärker 5a, 5b...5n, einem der Gleichrichter 6a, 6b . . . 6n, einer der Vergleichseinrichtungen und einem der Stellglieder bestehen. 15 Im allgemeinen genügt eine Verzögerung von einigen ms, da im wesentlichen nur die Glättungszeitkonstante der gleichgerichteten Steuerströme berücksichtigt zu werden braucht. Dabei wird durch die Verzögerung erreicht, daß auch bei jeder beliebigen 20 Variation des Sprachspektrums im Empfangsweg selbst kurzdauernde Echoreste am Rückfluß zu dem sprechenden Teilnehmer A gehindert werden.

Von dieser Ansprechverzögerung kann jedoch die Differenz der Einschwingzeiten der Bandpässe des 25 ersten und zweiten Filtersatzes abgezogen werden, was insbesondere dann ins Gewicht fällt, wenn die Bandpässe des ersten Filtersatzes derart bemessen sind, daß sie eine geringere Bandbreite und/oder größere Flankensteilheit aufweisen als die entspre- 30 chenden Bandpässe des zweiten Filtersatzes. Durch diese Maßnahme kann die Verzögerung des Echosignals von der Abzweigstelle des Empfangsweges für den zweiten Filtersatz über die Gabel 3 hinweg bis zu den Stellgliedern im Sendeweg S zumindest 35 teilweise durch die Bandpässe des ersten Filtersatzes

An den Empfangsweg E ist außerdem noch vor dem Laufzeitglied 9 der Eingang eines Sprachdetektors angeschlossen, der aus einem Verstärker 7 und 40 einem nachgeschalteten Gleichrichter 8 besteht. Dieser Sprachdetektor steuert ein schnelles Sprachrelais R, dessen Umschaltekontakt r vor den ersten Filtersatz in den Sendeweg S eingeschaltet ist. Bei Abwesenheit eines Sprachsignals im Empfangsweg E 45 schaltet der Kontaktr den Weg des Sendesignals Sauf eine Überbrückungsleitung, die an dem einen Eingang einer zusätzlichen Gabel 12 mündet, an deren anderem Eingang die Ausgänge der Stellglieder 11 a, 11 b ... 11 n enden. Der Ausgang der 50 zusätzlichen Gabel 12 stellt den Ausgang des Sendeweges S der Echosperre 2 dar. An Stelle der zusätzlichen Gabel 12 kann auch ein weiterer Umschaltekontakt des Relais R benutzt werden. Ebenso läßt z. B. elektronischen Umgehungsschalter ersetzen.

Wie bereits beschrieben, werden die Vergleichseinrichtungen für jedes Teilfrequenzband jeweils soeinrichtungen derart ausgestaltet, daß für jedes Teilfrequenzband während der Dauer des Überwiegens des Ausgangssignals des entsprechenden Bandpasses des ersten Filtersatzes gegenüber dem des entsprechenden Bandpasses des zweiten Filtersatzes die 65 jeweilige Vergleichseinrichtung derart auf das entsprechende Stellglied einwirkt, daß dieses den Weg

auf kleinere bzw. minimale Dämpfung steuert. Kommt nämlich die Sprachenergie in einem Teilfrequenzband überwiegend von dem nahen Teilnehmer B, so kann die selektive Dämpfung ausgeschaltet werden, weil in diesem Augenblick die Teilbandenergie des nahen Teilnehmers B die des fernen Teilnehmers A überdeckt und dadurch in dem Teilband das Echo von dem fernen Teilnehmer A nicht wahrgenommen werden kann.

Durch diese Maßnahme wird beim Doppelsprechen beider Teilnehmer die Übertragungsgüte wesentlich verbessert. Dabei wird die zum Ausschalten der selektiven Dämpfung vorgesehene Nachwirkzeit durch die Sprachströme des nahen Teilnehmers B sofort für die Dauer der Koinzidenz unwirksam geschaltet. Unter Umständen kann die selektive Dämpfung auch schon ausgeschaltet werden, wenn die Teilbandenergie im Sendeweg kleiner ist als die im Empfangsweg, weil infolge der Übergangsdämpfung in der Gabel 3 das Echo immer schwächer ist als die entsprechende Energie im Empfangsweg E.

Ein weiteres Ausführungsbeispiel der Echosperre nach der Erfindung ist nachstehend an Hand der Fig. 2 erläutert. Diese Anordnung deckt sich weitgehend mit der nach Fig. 1, jedoch entfällt das Laufzeitglied 9 im Empfangsweg E. An Stelle des Laufzeitgliedes sind die parallelarbeitenden Bandpässe 4a, 4b...4n mit nachgeschalteten Schaltern 21a, 21 b ... 21 n eingeschaltet. Diese Schalter sind aus den Vergleichseinrichtungen 20a, 20b ... 20n gesteuert, die im übrigen ähnlich wie die Vergleichseinrichtungen 19a, 19b ... 19n der Einrichtung nach Fig. 1 gesteuert sind und ihrerseits die Stellglieder 11a, 11b...11n im Sendeweg S steuern. Bei Überschreiten des Schwellwertes durch den Ausgangspegel eines der Bandpässe 4a, 4b...4n des zweiten Filtersatzes wird dabei der entsprechende Schalter 21a, 21b bzw. 21n im Empfangsweg E in den durchlässigen Zustand gesteuert. Gleichzeitig beginnt der proportionale Anstieg der Dämpfung in den entsprechenden Teilfrequenzbändern des Sendeweges S. Da die Ladezeitkonstante der Gleichrichter $6a, 6b \dots 6n$ auf der Empfangsseite E den gleichen Wert hat wie die Ladezeitkonstante der Gleichrichter 18 a, 18 b . . . 18 n auf der Sendeseite S, gehen auch die Schalter 21a, 21b...21n auf der Empfangsseite E nicht eher in den leitenden Zustand über, als die Stellglieder 11 a, 11 b ... 11 n auf der Sendeseite S in der Lage sind, das Echosignal auf den erforderlichen Wert zu dämpfen. Damit ist sichergestellt, daß selbst kurzdauernde Echos nicht mehr zurückkehren Teilnehmer A zum sprechenden können.

Wie bereits eingangs erwähnt, ist es üblich, an sich der Umschaltekontakt r durch einen anderen, 55 beiden Enden von laufzeitbehafteten Vierdrahtwegen mit je einem Übergang zu einem Zweidrahtweg je eine Echosperre einzufügen. Dabei werden im allgemeinen zwei gleichartige Echosperren zusammenwohl aus dem Empfangsweg E als auch aus dem arbeiten. Die vorstehend beschriebenen Echosperren Sendeweg S gesteuert. Dabei sind die Vergleichs- 60 nach der Erfindung können jedoch auch mit Erfolg mit anderen Echosperren in einem gemeinsamen Vierdrahtweg zusammenarbeiten.

Patentansprüche:

1. Echosperre für einen Sprechkreis auf einem Vierdrahtübertragungssystem mit einem SendeUbergang auf einen Zweidrahtübertragungsweg, bei dem zwei gleichartige, aus parallelarbeitenden Bandpässen bestehende Filtersätze vorgesehen sind, von denen die Bandpässe des ersten Filtersatzes mit je einem in Serie geschalteten Stellglied 5 in den Sendeweg eingeschaltet sind und die Bandpässe des zweiten Filtersatzes eingangsseitig mit dem Empfangsweg und ausgangsseitig jeweils steuernd mit dem Stellglied des gleichen Teilfrequenzbandes verbunden sind, dadurch ge- 10 kennzeichnet, daß für jedes Teilfrequenzband eine durch das Ausgangssignal des jeweiligen Bandpasses des ersten Filtersatzes (10a. $10b \dots 10n$) und das des entsprechenden Bandpasses des zweiten Filtersatzes (4a, 4b . . . 4n) 15 gesteuerte Vergleichseinrichtung (19a, 19b... 19n; 20a, 20b...20n) vorgesehen ist, die während der Dauer, während der der Ausgangspegel des Bandpasses des ersten Filtersatzes den Ausgangspegel des entsprechenden Bandpasses des 20 zweiten Filtersatzes oder einem um einen vorgegebenen Differenzwert tiefer liegenden Pegel überschreitet, das Stellglied (11 a, 11 b . . . 11 n) für das gleiche Teilfrequenzband auf kleinere bzw. minimale Dämpfung steuert.

2. Echosperre nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Stellglieder (11a, 11b... 11n) jeweils stufenlos oder in mehreren Stufen

steuerbar sind.

3. Echosperre nach Anspruch 2, dadurch ge- 30 kennzeichnet, daß die Stellglieder (11 a, 11 b . . . 11 n) derart ausgestaltet sind, daß die Dämpfung in den jeweiligen Teilfrequenzbändern ab einem vorgegebenen Schwellwert annähernd proportional zu den entsprechenden Ausgangspegeln 35 der Bandpässe des zweiten Filtersatzes (4 a, 4 b . . . 4 n) gesteuert ist.

4. Echosperre nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Schwellwert für alle Teilfrequenzbänder durch eine mit dem Eingang des zweiten Filtersatzes (4a, 4b...4n) verbundene Schwellwert-Steuereinrichtung (15) derart verschiebbar ist, daß in gewissen Grenzen bei tiefen Pegeln im Empfangsweg (E) der Schwellwert erniedrigt und bei hohen Pegeln im Empfangsweg 45

der Schwellwert erhöht wird.

5. Echosperre nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Bandpässe des ersten Filtersatzes (10 a, 10 b ... 10 n) derart bemessen sind, daß sie eine geringere Bandbreite und/oder größere Flankensteilheit aufweisen als die entsprechenden Bandpässe des zweiten Filtersatzes (4 a, 4 b . . . 4 n).

6. Echosperre nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die 55 Bandpässe des zweiten Filtersatzes (4a, 4b... 4n) derart bemessen sind, daß ihre Dämpfung im Überschneidungsbereich zweier Teilfrequenzbän-

der klein ist.

7. Echosperre nach einem der vorhergehenden ⁶⁰ Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Rückstellung der Dämpfung in den jeweiligen

Teilfrequenzbändern des ersten Filtersatzes (10a, $10b \dots 10n$) um eine Nachwirkzeit verzögert ist, die gleich oder größer als die Umlaufzeit des Echosignals von der Abzweigstelle des Empfangsweges für den zweiten Filtersatz (4a, $4b \dots 4n$) bis zu den Stellgliedern (11a, $11b \dots 11n$) im Sendeweg (S) ist.

8. Echosperre nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Stellglieder (11 a, 11 b . . . 11 n) derart bemessen sind, daß die Rückstellung der Dämpfung in den jeweiligen Teilfrequenzbändern des ersten Filtersatzes (10 a, 10 b . . . 10 n) während des Andauerns der Nachwirkzeit nach Maßgabe einer Zeitkonstante, deren Wert wesentlich größer als die Nachwirkzeit bemessen ist,

sehr langsam vor sich geht.

9. Echosperre nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Vergleichseinrichtung (19a, 19b...19n; 20a, 20b...20n) während der Dauer des Überwiegens des Ausgangssignals des Bandpasses des ersten Filtersatzes (10a, 10b...10n) das Stellglied (11a, 11b...11n) unter Ausschaltung der Nachwirkzeit auf kleinere Dämpfung steuert.

10. Echosperre nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein aus dem Empfangsweg (E) gesteuerter Sprachdetektor (7, 8) eine Umschalteeinrichtung (r) derart steuert, daß diese bei Abwesenheit eines Sprachsignals im Empfangsweg (E) den ersten

Filtersatz im Sendeweg (S) überbrückt.

11. Echosperre nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der zweite Filtersatz (4a, 4b...4n) in den Emp-

fangsweg (E) eingeschaltet ist (Fig. 2).

12. Echosperre nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß jedem der Bandpässe des zweiten Filtersatzes $(4a, 4b \dots 4n)$ ein Schaltorgan $(21a, 21b \dots 21n)$ in Serie geschaltet ist, welches entgegengerichtet zu dem jeweiligen Stellglied $(11a, 11b \dots 11n)$ des gleichen Teilfrequenzbandes gesteuert ist (Fig. 2).

13. Echosperre nach Anspruch 3 und 12, da-

13. Echosperre nach Anspruch 3 und 12, dadurch gekennzeichnet, daß bei Überschreiten des Schwellwertes durch den Ausgangspegel eines der Bandpässe des zweiten Filtersatzes (4a, 4b...4n) das Schaltorgan (21a, 21b...21n) dieses Bandpasses durchlässig gesteuert ist

(Fig. 2).

14. Echosperre nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß in den Weg des Echosignals zwischen der Abzweigstelle des Empfangsweges (E) für den zweiten Filtersatz (4a, 4b...4n) und den Stellgliedern (11a, 11b...11n) im Sendeweg (S) ein Laufzeitglied (9) eingeschaltet ist (Fig. 1).

15. Echosperre nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß das Laufzeitglied (9) derart bemessen ist, daß seine Verzögerungszeit annähernd gleich groß oder größer als die Ansprechzeit der Stellglieder (11 a, 11 b...11 n) ist

(Fig. 1).

Nummer:

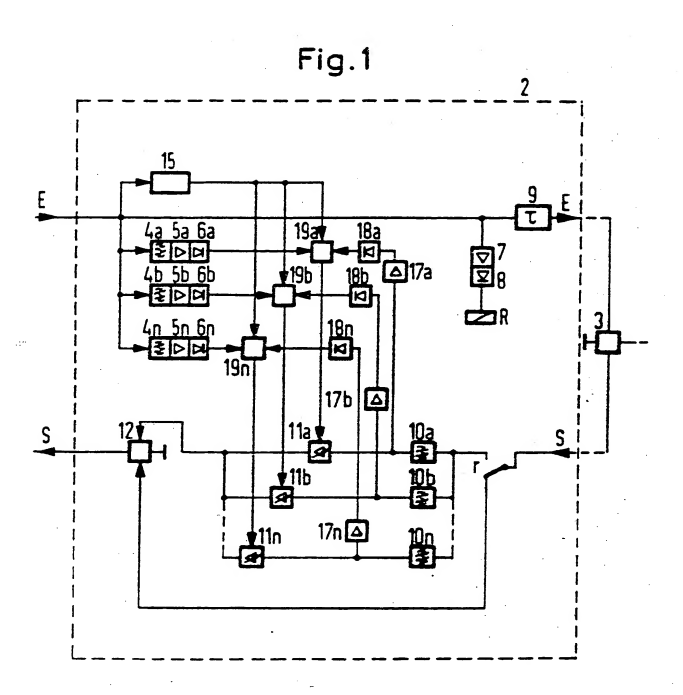
1 920 962

Int. Cl.:

H 04 b, 3 20 21 a2, 36/12

Deutsche Kl.: Auslegetag:

12. November 1970



ZEICHNUNGEN BLATT I

Nummer:

1 920 962

Int. Cl.: Deutsche Kl.: H 04 b, 3/20 21 a2, 36/12

Auslegetag:

12. November 1970

